

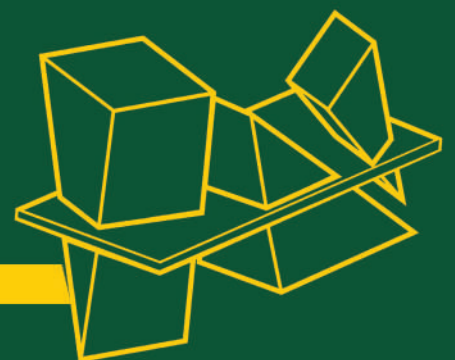
FU-250 BOOKLET

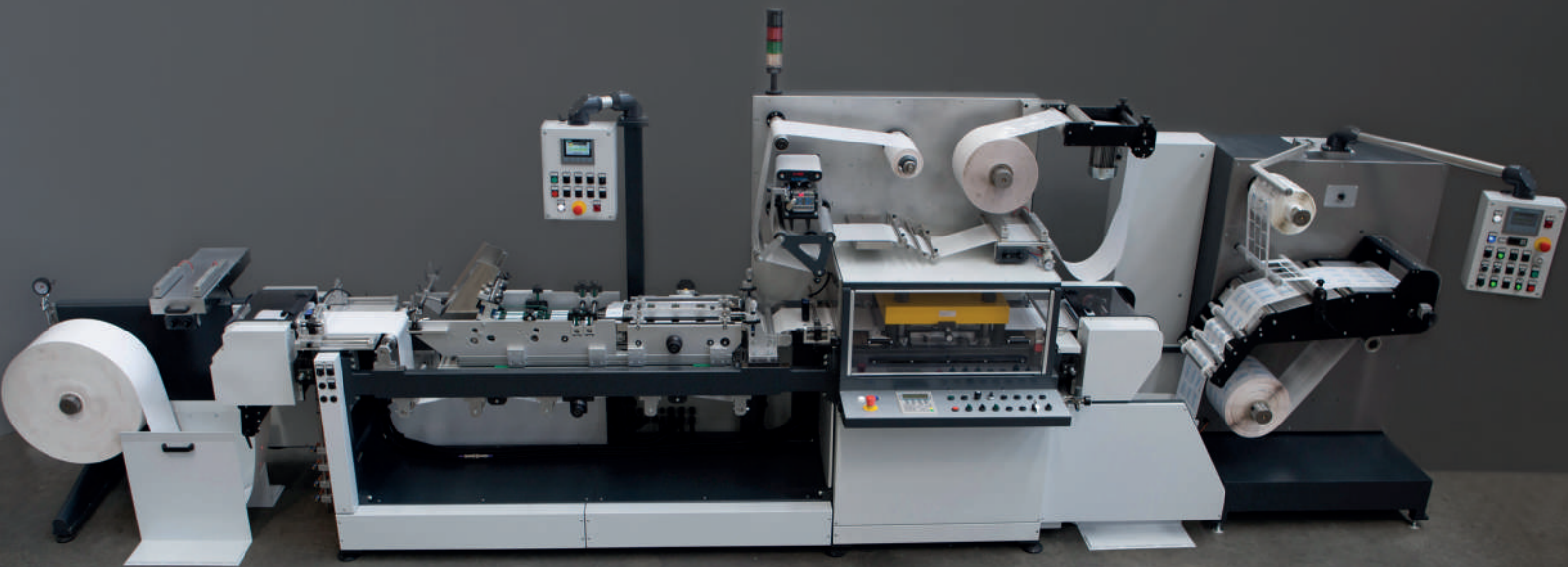


MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI ETICHETTE BOOKLET MULTIPAGINA
MACHINE FOR THE PRODUCTION OF MULTI-PAGE BOOKLET LABELS
MACHINE POUR LA PRODUCTION D'ETIQUETTES MULTIPAGES / BOOKLET
MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ETIQUETAS BOOKLET MULTIPÁGINA
MASCHINE ZUR HERSTELLUNG VON MEHRSEITIGEN ETIKETTENBOOKLETS

PRISMA

MACCHINE PER LA STAMPA DI ETICHETTE





MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI ETICHETTE BOOKLET MULTIPAGINA

Macchina per la produzione di etichette booklet da bobina a bobina, composta da gruppo svolgitoro, gruppo alimentatore foglietti, gruppo di plastificazione/acoppiatura a registro, gruppo di fustellatura piana con regolazione elettronica centesimale della pressione della fustellata, gruppo avanzamento carta con programmazione elettronica decimale del passo di stampa, gruppo sfridatore/ribobinatore con taglio longitudinale.

MACHINE FOR THE PRODUCTION OF MULTI-PAGE BOOKLET LABELS

Machine for the production of booklet labels from reel to reel, composed of unwinding group, booklet dispenser group, group of plasticizing/laminating in register, flat punching group with electronic centesimal setting of punching pressure, paper feed group with electronic decimal programming of printing step, stripping/rewinding group with longitudinal cutting.

MACHINE POUR LA PRODUCTION D'ETIQUETTES MULTIPAGES / BOOKLET

Machine pour la production d'étiquettes booklet de bobine à bobine, composée de groupe dérouleur, groupe d'alimentation de booklet, groupe de pelliculage en repérage, groupe de découpe à plat avec réglage électronique centésimal de la pression de découpe, groupe avance papier avec programmation électronique décimale du pas d'impression, groupe échenilleur/enrouleur avec coupe longitudinale.

MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ETIQUETAS BOOKLET MULTIPÁGINA

Maquina para la producción de etiquetas booklet de bobina a bobina, formada por un grupo desbobinador, grupo dispensador de booklet, Grupo de plastificación/acoplatura en registro, grupo de troquelado plano con regulación electrónica centesimal de la presión del troquelado, grupo de avance papel con programación electrónica decimal del paso de impresión, grupo desbarbador rebobinador con corte longitudinal.

MASCHINE ZUR HERSTELLUNG VON MEHRSEITIGEN ETIKETTENBOOKLETS

Maschine zur Herstellung von Etiketten booklets von einer Rolle auf die andere, bestehend aus einer Abwickler-Gruppe, Abroller-Gruppe der Booklets, Gruppe von Plastifizieren / Laminieren im Register, Flachstanzgruppe mit elektronischer Einstellung auf den hundertstel centesimal des Stanzdruckes, Gruppe der Papierbeförderung mit dezimal elektronische Programmierung auf zehntel Millimeter des Druckabstandes, Matrix Entfernung mit Längszerschneiden rewinder

DATI TECNICI

LARGHEZZA MAX BOBINA 250 mm
 DIAMETRO MAX BOBINA 620 mm
 DIAMETRO MAX BOBINA DA ACCOPPIARE 400 mm
 DIMENSIONI MINIME BOOKLET L 130 x l 45 mm
 DIMENSIONI MASSIME BOOKLET L 250 x l 200 mm
 SUPERFICIE DI FUSTELLATURA MAX 230 x 210 mm
 VELOCITÀ MASSIMA 6.000 pz/h
 POTENZA RICHIESTA 15 kW
 PRESSIONE D'ESERCIZIO 6 bar

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAX REEL WIDTH 250 mm
 MAX REEL DIAMETER 620 mm
 MAX REEL DIAMETER TO BE COUPLED 400 mm
 MINIMUM BOOKLET DIMENSIONS L 130 x l 45 mm
 MAXIMUM BOOKLET DIMENSIONS L 250 x l 200 mm
 MAX PUNCHING SURFACE AREA 230 x 210 mm
 MAXIMUM SPEED 6,000 pz/h
 REQUIRED POWER 15 kW
 OPERATING PRESSURE 6 bar

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAX REEL WIDTH 250 mm
 MAX REEL DIAMETER 620 mm
 MAX REEL DIAMETER TO BE COUPLED 400 mm
 MINIMUM BOOKLET DIMENSIONS L 130 x l 45 mm
 MAXIMUM BOOKLET DIMENSIONS L 250 x l 200 mm
 MAX PUNCHING SURFACE AREA 230 x 210 mm
 MAXIMUM SPEED 6,000 pz/h
 REQUIRED POWER 15 kW
 OPERATING PRESSURE 6 bar

DATI TECNICI

LARGHEZZA MAX BOBINA 250 mm
 DIAMETRO MAX BOBINA 620 mm
 DIAMETRO MAX BOBINA DA ACCOPPIARE 400 mm
 DIMENSIONI MINIME BOOKLET L 130 x l 45 mm
 DIMENSIONI MASSIME BOOKLET L 250 x l 200 mm
 SUPERFICIE DI FUSTELLATURA MAX 230 x 210 mm
 VELOCITÀ MASSIMA 6.000 pz/h
 POTENZA RICHIESTA 15 kW
 PRESSIONE D'ESERCIZIO 6 bar

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAX REEL WIDTH 250 mm
 MAX REEL DIAMETER 620 mm
 MAX REEL DIAMETER TO BE COUPLED 400 mm
 MINIMUM BOOKLET DIMENSIONS L 130 x l 45 mm
 MAXIMUM BOOKLET DIMENSIONS L 250 x l 200 mm
 MAX PUNCHING SURFACE AREA 230 x 210 mm
 MAXIMUM SPEED 6,000 pz/h
 REQUIRED POWER 15 kW
 OPERATING PRESSURE 6 bar

DIMENSIONI

LUNGHEZZA 6.300 mm
 LARGHEZZA 1.300 mm
 ALTEZZA 1.900 mm
 PESO 3.000 kg

DIMENSIONS

LENGTH 6.300 mm
 WIDTH 1.300 mm
 ALTEZZA 1.900 mm
 PESO 3.000 kg

DIMENSIONI

LUNGHEZZA 6.300 mm
 LARGHEZZA 1.300 mm
 ALTEZZA 1.900 mm
 PESO 3.000 kg

DIMENSIONI

LUNGHEZZA 6.300 mm
 LARGHEZZA 1.300 mm
 ALTEZZA 1.900 mm
 PESO 3.000 kg

DIMENSIONI

LUNGHEZZA 6.300 mm
 LARGHEZZA 1.300 mm
 ALTEZZA 1.900 mm
 PESO 3.000 kg